## (12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 4. Januar 2001 (04.01.2001)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer

(51) Internationale Patentklassifikation7:

WO 01/00091 A1

A61B 5/22

(74) Anwalt: STOFFREGEN, Hans-Herbert; Friedrich-Ebert-Anlage 11b, D-63450 Hanau (DE).

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP00/06060

(81) Bestimmungsstaaten (national); AE, AU, JP, NZ, US.

(22) Internationales Anmeldedatum:

29. Juni 2000 (29.06.2000)

(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC,

(25) Einreichungssprache:

Dentsch

Veröffentlicht:

NL. PT. SE).

(26) Veröffentlichungssprache: Deutsch

Mit internationalem Recherchenbericht.

(30) Angaben zur Priorität: 199 29 508.5 199 49 479.7

29. Juni 1999 (29.06.1999) DE 14. Oktober 1999 (14.10.1999)

Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen.

(71) Anmelder und

(72) Erfinder: STEGMANN, Heiner [DE/DE]; Friedrich-Ebert-Anlage 25, D-63450 Hanau (DE).

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes, und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: METHOD FOR ADJUSTING OR CONTROLLING THE DIET AND/OR A PERSON'S CONSUMPTION

(54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR EINSTELLUNG BZW. STEUERUNG VON ERNÄHRUNG UND/ODER VERBRAUCH EINES MENSCHEN

(57) Abstract: The invention relates to a method for adjusting or controlling the diet and/or the consumption of carbohydrates and/or fats and/or proteins of a person who is subjected to a certain physical strain taking into consideration his/her individual performance potential to be determined.

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung bezieht sich auf ein Verfahren zur Einstellung bzw. Steuerung von Ernährung und/oder Verbrauch mit bzw. von Kohlenhydrat- und/oder Fett- und/oder Eiweißanteil eines einer Belastung ausgesetzten Menschen unter Berücksichtigung seiner zu bestimmenden individuellen Leistungsfähigkeit.